



## Acer ED0 ED270R S3 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

**Marchio :** Acer

**Famiglia del prodotto:** ED0

**Codice prodotto:**  
UM.HE0EE.302



**Nome del prodotto :** ED270R S3

Acer ED0 ED270R S3. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	AMD FreeSync *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium
Tipologia HD *	Full HD	<b>Multimediale</b>	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altoparlanti incorporati *	✓
Tipo di pannello *	VA	<b>Design</b>	
Tipologia di retroilluminazione	LED	Colore del prodotto *	Nero
Touch screen *	✗	<b>Connettività</b>	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	HDMI *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Versione HDMI	2.0
Forma dello schermo *	Curvo	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto di contrasto *	3000:1	versione DisplayPort	1.2
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	<b>Ergonomia</b>	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Montaggio standard VESA *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Panel mounting interface 24/5000	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Dot Pitch	0,31 x 0,31 mm	Montabile a parete	✓
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Inclinazione	-5 - 20°
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	<b>Gestione energetica</b>	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	26 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Profondità colore	8 bit	Consumo energetico (max)	42 W
RGB spazio colore	NTSC	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura NTSC (tipica)	72%	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Stand incluso	✓
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza (con supporto)	611 mm
		Profondità (con supporto)	196 mm
		Altezza (con supporto)	446 mm
		Peso (con supporto)	3,9 kg
		Larghezza (senza supporto)	611 mm
		Profondità (senza supporto)	76 mm
		Altezza(senza supporto)	363 mm
		Peso (senza supporto)	3,3 kg

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date